Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/628,017	SATO, SHIGEKATU	
Examiner	Art Unit	
Judy M. Reddick	1713	

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	o

Α	Appeal
0	Objected

The color of the			Date					Claim			ale	Claim D				Date				aim	Cla		
1 V 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111							T		Г				<u></u>							4	<u></u>		
1 V 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111	1 1 1							ا يَيْ	'				Ë	la l						ģ	Ě	a	
1 V 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111	1 1 1					İ	´	로 注	(Ξ̈́	這			1 !			2,5	ğ	诓	
102																							
3 √ 103 104 104 105 105 106 105 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 110 111 </td <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>√</td> <td></td> <td></td>]					√			
4 104 104 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 108 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119																				1			
5 6 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 110 111 111 111 112 112 112 112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 116 116 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131																				1	3		
6 7 106 107 107 107 108 107 108 108 108 108 109 100 110 111 </td <td></td>																							
7 8 57 107 108 9 58 109 100 100 110 110 110 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1115 115 115 115 115 115 115 116 116 1117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1110 111 111							5	105					55]						5		
8 108 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 16 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 30 80 31 81 32 132 33 133							6	106	L												6		
9 10 60 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111<									L												7		
10									L														
11 12 13 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 122 123 123 122 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133<					L	_			L														
12 62 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133						<u> </u>			L					-]								
13 63 113 114 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 72 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 31 131 131 32 82 132 132 132 33 83 133 133		Ш							L											\Box			
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133		\Box					2	112	L														
15 65 115 116 16 66 116 116 17 18 117 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133							3	113	L							\bot						L	
16 16 17 16 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133		Ш					4	114	L						.								
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133		$\Box \Box$					5	115	Ĺ]		$\perp \Gamma$						
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 132 132 133 13																	\prod						
19 69 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133									Ĺ]										\Box			
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133													68										
21 1 71 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 133 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Е</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td>									Е		-		69								19		
22 122 122 123 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 133 133 133									Е										İ				
23 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 132 133 13							1	121															
24 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 13									Г]								
25 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 13]						23		
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 133 33 133																							
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	$\Pi\Pi$	П																					
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83													76										
29 129 30 80 31 81 32 82 33 83		П							Γ										L				
30 31 31 31 32 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 35 35 36 <		П							Γ										Τ	\Box			
30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>129</td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>29</td> <td></td>							9	129	Γ				79				T		T		29		
32 82 132 132 133 133 133 133 133 133 133 13	\Box	П		П			0	130	Γ				80			\Box					30		
32 132 133 1		П		П			1	131	Г				81							T	31		
33 83 133 133							2	132	Γ				82][
							3	133	Г]				\mathbb{I}^{-}				
							4	134	Г				84						\mathbf{I}^{-}	\Box	34		
35 85 135 135							5	135					85]								
36 86 136							6	136					86]								
37 87 87 137 137] [$\perp I$			
38 88 138 138							3	138												\Box			
39 89 139 139						\Box			Ĺ					[$\perp \Box$							
40 90 140 140)	140												$\perp \Gamma$			
41 91 91 141 141							1	141					91		:::::						41		
42							2	142					92								42		
43 93 143 143							3	143					93							$oldsymbol{\mathbb{I}}$			
44 94 144 144		$\Box \top$					4	144	Γ				94								44		
45 95 145							5	145					95							\Box	45		
46 96 146		\sqcap	\neg			П	3	146	Γ	7			96][_T	46		
47 97 147		\sqcap	ヿ			П	7	147	Г				97						T		47		
48 98 148 148			\neg			П	3	148							l					\top	48		
							9	149	Г				99						\prod		49		
<u> </u>	1		_			1		150				-11	100	\rightarrow	ı. il	1			T_		50		